

Características del Sistema de Filtración Microlene:

Filtro Microlene KDF Purification media Potenciado.

Capacidad de filtración para purificar 30.000 litros, el equivalente a 3 años de vida útil.

Certificación NSF (National Sanitation Foundation) clase 61 estándar:

Certifica que efectivamente purifica el agua potable y puede ser utilizado en todos los países, obteniendo el mismo grado de filtración y purificación para el agua que se consume.

Certificación de Calidad ISO 9001.

Certificación del Cuidado al Medio Ambiente ISO 14001. Sistema que cuida y es amigable con el medio ambiente.

Filtración Bacteriológica de Carbon Granular Activo (GAC: Granular Activated Carbon) Reg N° 37589 U.S.A. Environmental Protection Agency.

Filtro de Discos de Polipropileno de Grado de filtración Médico que bloquea partículas desde 1 a 10 Micrones, que protege la presencia de residuos, impurezas, nocivos para la salud, junto con filtrar bacterias y parásitos como la Giardia y el Cryptosporidium (Principales causantes de diarreas e infecciones estomacales), certificado por la Universidad de Massey Nueva Zelanda.

Es importante considerar que el filtro no desinfecta el agua. Para este propósito (recomendado para aguas de lluvia, estanques, aguas de pozo y zonas rurales) el sistema más efectivo es el de desinfección UV (Sistema Ultra Violeta), o utilizar el sistema de desinfección Aquasafe para desinfectar bacterias.

Contenido del producto:

El Sistema Microlene Topbench System incluye:

- Modulo Filtro Microlene KDF Purification media Potenciado: **Module Microlene.**
- Válvula Direccional de Control para activar el sistema: **Diverter Control Valve (DCV).**
- Adaptador de Válvula Direccional (Para llaves que necesiten adaptar la válvula).
- Manguera de goma para conexión: **Tubing.**
- Soporte y base del Modulo de Filtro Microlene: **Polypropylene Housing.**
- Completo Manual e Instrucciones de Instalación.

Instrucciones de Instalación del Sistema:

El sistema Microlene puede ser instalado por uno mismo, ya que incluye un completo Kit portátil listo para ser instalado, muy fácil y simple de instalar, con todo lo necesario para que cualquier persona pueda instalarlo en su cocina, en la oficina, en el trabajo, donde más te acomode, sin necesidad de contratar un gasfitero o un técnico especialista para realizar la instalación.

Al ser un sistema portátil, puedes llevarlo e instalarlo en donde lo necesites, para que nunca te falte el agua purificada

Si necesitas ayuda con tu instalación puedes contactarte con nosotros para ayudarte o guiarte en la instalación de tu sistema o cualquier duda o problema que tengas.

Para asistencia telefónica: 02 5297754 celular 71050010.

Para asistencia en línea por email: solid@solidsupply.cl

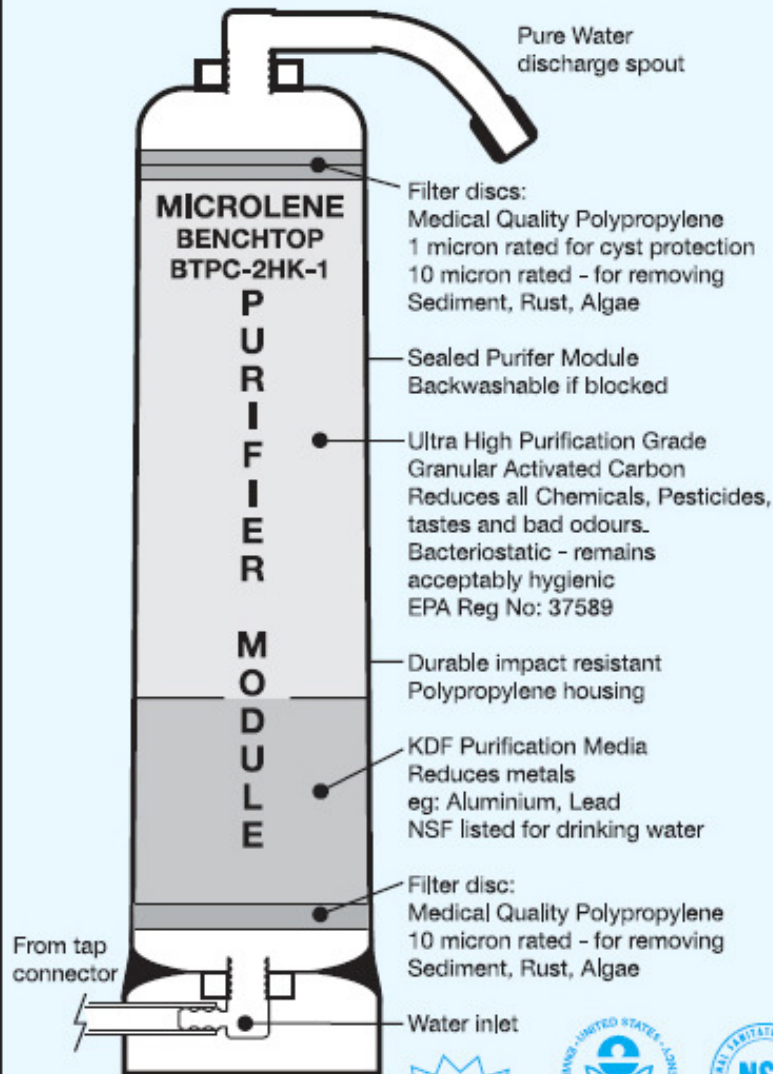
Seguir las siguientes Instrucciones de instalación del sistema, siguiendo los 3 pasos de instalación, tomando como referencia el diagrama de instalación adjunto:

No necesitas ningún tipo de herramientas para la instalación del sistema, ya que viene listo para ser armado e instalado.

Para su instalación solamente necesitas conectar el sistema de purificación a la salida de la llave de agua y listo.



COUNTERTOP UNIT Model Benchtop BTPC-2HK-1

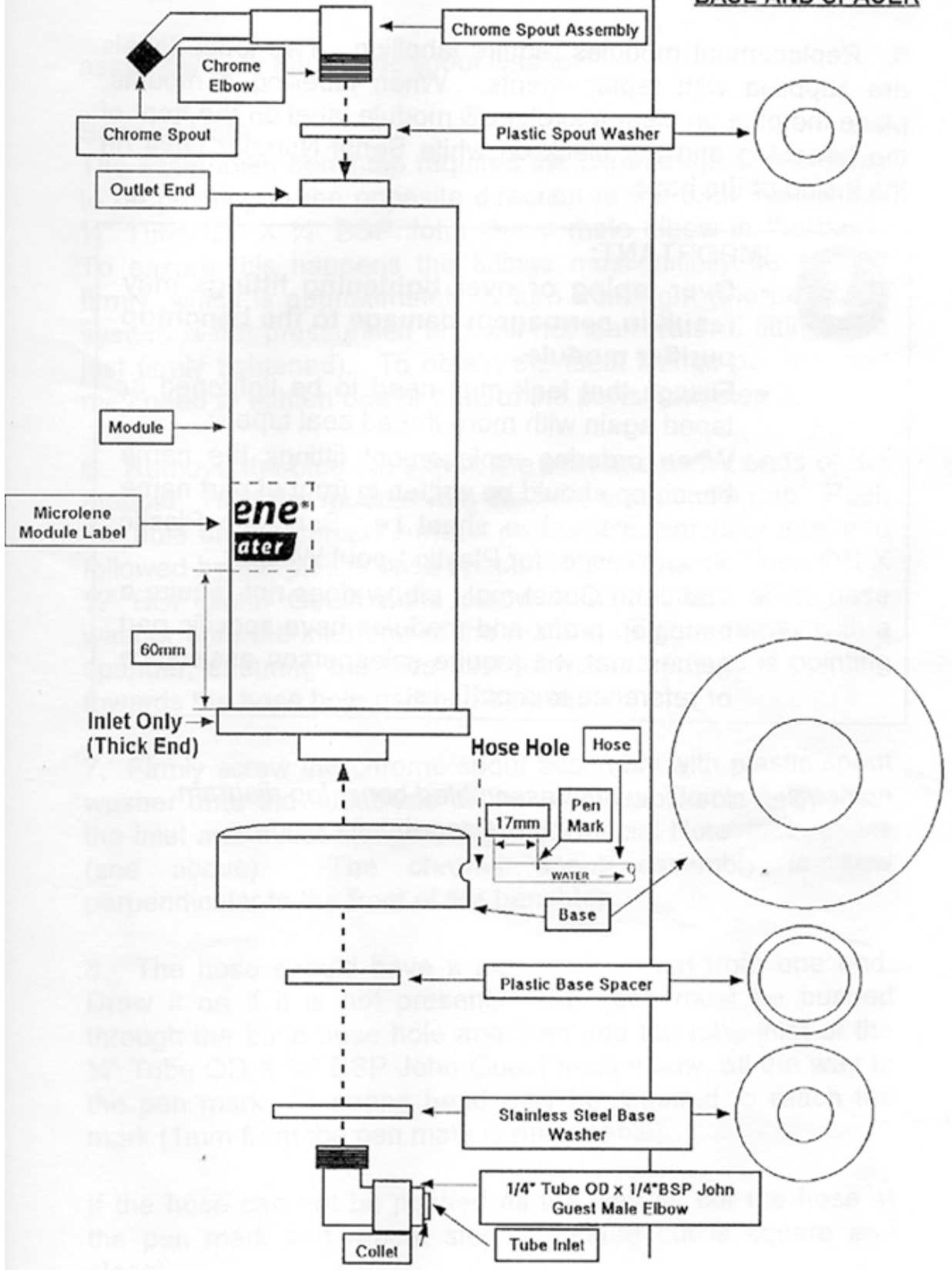


Dimensions:
290mm Height x 75mm dia



SIDE VIEW OF UNASSEMBLED BENCHTOP

**TOP VIEW OF WASHERS,
BASE AND SPACER**



1. Instalación y ensamble del filtro:

Ensamblar la salida del agua cromado al filtro, y verificar que haya quedado firmemente conectado.

PRECAUCIONES: Recuerda que el filtro solamente debe funcionar con agua fría, por lo tanto siempre ten cuidado de abrir solamente el agua fría para utilizar el sistema de filtración. El utilizarlo con agua caliente puede dañar irreparablemente el sistema.

2. Conectar la Válvula Direccional de Control en la salida de la llave de agua:

Conectar la Válvula Direccional de Control (DCV) firmemente en la salida de la llave de agua.

Para esto debes de sacar el filtro aireador que contiene la llave, desmontándolo, para conectar la Válvula Direccional de Control (DCV), para regular la dirección del agua hacia el filtro.

La Válvula Direccional de Control (DCV) está diseñada para ser instalada en llaves que tengan el filtro aireador en su exterior (Sea atornillable por fuera). En el caso en que la llave en donde quieras instalar el sistema, tenga el filtro aireador en su interior (Sea atornillable por dentro y quede escondido), debes utilizar el adaptador de la Válvula que viene incluido en el kit, para poder instalarlo correctamente.

Verificar que ha quedado bien ensamblado (recuerda que todas las gomas que contiene el aireador de la llave deben de instalarse como estaban instaladas), y no hayan fugas de agua al hacer correr el agua.

3. Conectar la manguera del Sistema de Filtración a la Válvula DCV:

Conectar la manguera del sistema con la Válvula Direccional de Control (DCV), verificar que ha quedado firmemente ajustada, y para hacer funcionar el sistema solamente tienes que abrir la llave del agua fría y tirar del botón de la Válvula DCV para direccionar al agua hacia el filtro y así el agua purificada comenzara a salir. Dejar que el agua corra aproximadamente por 10 minutos para limpiar el filtro de cualquier residuo de carbón que pueda tener.

